iGadgitz Bluetooth Audioempfänger (BTR006L / U3441)

Benutzerhandbuch

	For more instructions in English	
	please visit:	
	Eine Anleitung in Deutsch finden	www.igadgitz.com/guides
	Sie unter:	
	Para obtener instrucciones en	[발생]
	Español por favor visite:	*******
	Pour obtenir des instructions en	前製製
	Français s'il vous plaît aller à:	
	Per istruzioni in Italiano si prega di	
	visitare il sito:	

Allgemeine Informationen und Sicherheitshinweise Bitte die folgenden Informationen lesen, bevor Sie dieses Produkt benutzen.

- 1. Verwenden Sie das Produkt nicht während des Führens eines Fahrzeugs.
- 2. Um elektronische Störungen und / oder kompatiblen Konflikte zu vermeiden, schalten Sie das Produkt in Einrichtungen aus wo Hinweisschilder dazu aufgefordern. Zum Beispiel: Flugzeuge, Militärstützpunkt, Krankenhaus oder Gesundheitseinrichtungen.
- 3. Von Feuer, Wasser und Hochspannungsanlagen fernhalten.
- **4.** Den Empfänger nicht an Orten installieren oder nutzen die in der Nähe von Wärmequellen wie Herd, Heizkörper, Backofen, Toaster, Kaffeemaschine oder anderen Geräten (auch Mikrowellenherde), die heiß warden benutzen. Nicht in direkter Sonneneinstrahlung benutzen.
- **5.** Es wird empfohlen, um die Umgebungstemperatur zwischen 15 ° C und 25 ° C zu halten.
- **6.** Den Batterie und Ladevorgang in diesem Handbuch folgen, um ein Produkt zu laden.
- **7.** Verwenden Sie keine Chemikalien oder Lösungsmittel zur Reinigung des Produkts.
- **8.** Lassen Sie den Empfänger nicht fallen, da dies die internen Schaltkreise beschädigen kann.
- **9.** Der Empfänger sollte nicht unter Wasser oder zu Wasser ausgesetzt werden. Nicht Laden wenn es feucht oder nass ist. Stellen Sie sicher dass es vor dem Laden vollständig trocken ist.

WICHTIGER HINWEIS: Nicht an einen PC oder USB-Ladegerät anschliessen, wenn der Empfänger feucht oder nass ist. Gefahr von Stromschlag.



Produktübersicht

■ Mit Bluetooth Wireless Technologie, diese iGadgitz BTR006L Stereo-Bluetooth-Audio-Receiver gibt Ihnen den bequemen kabellosen Weg, um Stereo-Musik von einem Bluetooth A2DP * 1-Quellen Gerät übertragen wie MP3-Player zu genießen, Smartphones, PC/Laptop oder Tablet auf einem Nicht-Bluetooth-Gerät mit einem 3,5 mm Audio-In-Buchse.

Aufzeichnungen:

*1: Der Spieler oder dessen Plug-in Bluetooth-Adapter / Sender muss Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) unterstützen.

Systemvoraussetzungen

- Audio-Gerät mit 3,5-mm-Audio-Eingangsbuchse, zum Beispiel Lautsprecher, Radio, Autoradio.
- Bluetooth Sendeeinrichtung unterstützt A2DP-Profil, wie beispielsweise Bluetooth-fähigen Handy / MP3s / Tabletten, Bluetooth-Sende-Vorrichtung.

Spezifikation und technische Parameter

Leistung: Bluetooth-Spezifikation V2.1+EDR klasse 2, bis zu 10 meters (im freien Raum)

Bluetooth-Profile unterstützt:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) Batterie: Eingebauter 300mAh Lithium-Polymer

Frequenzgang: 2.4GHz-2.4835GHz Empfangsempfindlichkeit: -74±4dB

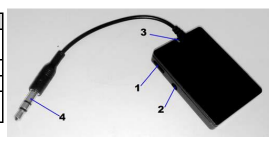
Ladeeingang: DC5.0V Arbeitszeit: 12 Stunden * Standby-Zeit: 230 Stunden Ladezeit: 2,5 Stunden

Abmessungen: 45 x 32 x 8 mm

Gewicht: 14g

Diagramm

Funktion
MFB (Multi-Function Button) – Ein / Aus,
Paart, audio Pause / Play-
Ladeanschluss - DC5.0V
LED Anzeige – zeigt den aktuellen Status
3.5mm Audio-Eingangsbuchse – Verbindung zum Audiogerät





^{*} Die maximale Betriebsdauer ist abhängig von der Nutzungshäufigkeit und Umweltfaktoren. Ein Langstreckenfunkverbindung und die Verwendung mit einem Mobiltelefon wird den Stromverbrauch zu erhöhen.

Wie man BTR006L verwendet

Akku laden

Laden Sie das Gerät völlig vor dem ersten Gebrauch. Siehe Akku und Ladetechnik für weitere Details.

1. Ein- / Ausschalten des Empfängers

Funktion	Betrieb	LED Anzeige
Einschalten	Drücken und halten Sie MFB-Taste für 3-5	Blaue LED leuchtet für 1
	Sekunden	Sekunde
Ausschalten	Drücken und halten Sie MFB-Taste für 3-5	Rote LED leuchtet für 1
	Sekunden	Sekunde

2. Paarung

Paarung ist der Prozess der Gründung einer verschlüsselten Verbindung zwischen BTR006L und Bluetooth-fähigen Geräten.

Wie man in den Paarung-Modus auf dem Empfänger eingeht

Funktion	Betrieb	LED Anzeige
Eingang des	Stellen Sie sicher, dass der Empfänger	Rote und blaue LED-Licht
Paarung Modus	ausgeschaltet ist. Drücken und halten Sie	blinkt abwechselnd
	MFB-Taste für 6-7 Sekunden, bis rote und	
	blaue LED abwechselnd blinkt	

Aufzeichnungen:

Paarung-Modus wird 2 Minuten dauern. Der Receiver wird automatisch in den Standby-Modus wechseln, wenn keine Geräte in dieser Zeit verbunden warden können.

Paarung mit einem Bluetooth-fähigen Handy / MP3-Player / Tablet

Schritt -1 Stellen Sie sicher, dass Ihre Bluetooth-fähiges Gerät A2DP-Profil unterstützt. Das Paarungsverfahren variiert je nach Gerät. Bitte beachten Sie Bedienungsanleitung für spezifische Daten Ihres Gerätes. Die folgenden Schritte sind die allgemeinen Paarungsverfahren.

Schritt -2 Stellen Sie den Empfänger und Bluetooth-Gerät nah beieinander, idealerweise nicht mehr als 1 Meter voneinander entfernt.

Schritt -3 Setzen Sie den Receiver in den Paarung Modus (siehe "Wie Sie Paarung Modus des Empfängers eingeben')

Schritt -4 Folgen Sie der Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Gerät, um die Kopplung zu starten. Typischerweise wird dies, indem Sie zu einem Menü oder "Connect" "Setup" gehen und dann wählen Sie die Option für die Suche nach BTR006L das ist immer noch in den Paarung Modus ist.

Schritt -5 Das Gerät wird BTR006L finden und fragen, ob Sie bereit sind, Ihr Gerät mit dem Receiver zu verbinden. Drücken Sie "Ja" oder "Bestätigen", um diese Aktion zu bestätigen. **Schritt -6** Das Display Ihres Geräts könnte dann einen Schlüssel oder PIN anfordern. Geben Sie 0000 ein (eine Folge von vier Nullen) und das Display sollte die Paarung Ergebnis anzeigen (Geräte mit Bluetooth V2.1 oder aoben nicht, dies zu tun müssen).

Wenn die Verbindung erfolgreich ist, Das blaue LED wird zweimal alle 4 Sekunden schnell blinken. Wenn die Kopplung nicht erfolgreich ist, Bitte schalten Sie den Empfänger aus und schalten Sie ihn wieder ein. Dann kehren Sie zu Schritt 1 zurück und machen den Kopplungsvorgang erneut.

Aufzeichnungen:

■ Nach erfolgreicher Paarung, warden der Empfänger und das Bluetooth-Gerät sich an einander erinnern,; es sollte keine notwendigkeit, den Kopplungsvorgang Erneut zu Machen. Jedes Mal, wenn der Empfänger eingeschaltet wird es automatisch eine Verbindung zum letzten verbundenen Gerät erstellen. Wenn Sie es mit anderen Geräten paaren möchten schalten Sie die Bluetooth-Funktion des zuletzt angeschlossene Gerät aus und Paar den Empfänger mit dem neuen Gerät mit dem 'Paarung mit einem



- Bluetooth-fähigen Handy / MP3-Player / Tablette "-Verfahren. Wenn der Empfänger eingeschaltet ist und nicht auf irgendwelche Geräte anschließt, drücken Sie zweimal die MFB-Taste. Es wird dann eine Verbindung zu dem zuletzt verbundenen Gerät erstellen.



Paarung mit einem Bluetooth-Sender

Sie können den Receiver mit einer geeigneten Bluetooth-Sender anschließen, um Musik drahtlos zu genießen. Der Betrieb von Sendern ist je nach Marke anders; Die nachfolgenden Schritte sind die allgemeinen Paarungsverfahren:

Schritt -1 Stellen Sie den Empfänger und Bluetooth-Sende-Vorrichtung nahe beieinander, idealerweise nicht mehr als 1 Meter voneinander entfernt.

Schritt -2 Setzen Sie den Receiver in den Paarung Modus (siehe "Wie Sie Paarung Modus des Empfängers eingeben).

Schritt -3 Folgen Sie der Bedienungsanleitung Ihres Bluetooth-Sender, um die Kopplung zu starten. Nachdem in Paarung Modus ist wird es automatisch nach Bluetooth-Geräten suchen und sendet eine Paarungs-Anfrage.

Schritt -4 Wenn Sie vom Empfänger gebeten werden eine PIN-Nummer einzugeben, der Sender sollte automatisch mit "0000" reagieren.

Wenn die Verbindung erfolgreich ist, Wird das blaue LED zweimal alle 4 Sekunden schnell blinken. Wenn die Verbindung nicht erfolgreich ist, Bitte schalten Sie sowohl den Empfänger und Sender aus. Dann kehren Sie zu Schritt 1 zurück und machen den Kopplungsvorgang erneut. Möglicherweise brauchen Sie die Bluetooth-Sender Bedienungsanleitungen zum Koppeln mit einem Bluetooth-Empfänger.

Aufzeichnungen:

- Die Paarung Passwort des Empfängers ist '0000'. Der Empfänger kann nur mit einem Sender, dessen Kopplung Passwort auch '0000' ist.
- Wenn die Verbindung weiterhin fehlschlägt, konsultieren Sie bitte die Bedienungsanleitung des Senders zur Orientierung.

Wiederverbindung mit einem Bluetooth-Gerät

automatische Verbindung

Jedes Mal, wenn der Sender eingeschaltet ist wird es automatisch eine Verbindung zum letzten verbundenen Gerät erstellen. Wenn Sie es mit anderen Geräten paaren möchten schalten Sie die Bluetooth-Funktion des zuletzt angeschlossene Gerät verbinden Sie den Empfänger mit dem neuen Gerät mit dem 'Paarung mit einem Bluetooth-Empfangsgerät "-Verfahren.

Manuell Verbindung

Wenn der Sender im Standby-Modus ist, drücken Sie einmal die Taste MFB. Es wird dann eine Verbindung zu dem zuletzt verbundenen Gerät erstellen.

4. Energiesparmodus

BTR006L schaltet sich automatisch aus, wenn keine Geräte innerhalb von 5 Minuten angeschlossen werden können.

Audio-Wiedergabe

Sobald BTR006L ist sowohl mit einem Lautsprecher und einem Bluetooth-fähiges Gerät gleichzeitig angeschlossen ist können Sie Musik drahtlos genießen.





Funktion	Status BTR006L	Betrieb
Pause	Musik spielen	Kurze MFB-Taste einmal
		drücken
Play	Pausieren	Kurze MFB-Taste einmal
		drücken

Aufzeichnungen:

- Der Ton wird automatisch angehalten, wenn Sie einen Anruf auf ein Bluetooth-fähiges Handy tätigen
- hat kein Mikrofon also müssn Anrufe das Handy übertragen werden. Audio wird automatisch erneut starten, wenn der Anruf beendet wird.

5. Schlüssel zu LED LED-Anzeigen

LED Anzeige	Status BTR006L	
Rote und blaue LED blinkten abwechselnd	Paarung-Modus	
Blaue LED blinkt einmal alle 2 Sekunden	Standby-Modus und nicht mit Gerät	
	verbunden	
Blaue LED blinkt zweimal alle 4-5 Sekunden	Verbunden mit Gerät	
Rote LED blinkt einmal alle 20 Sekunden	Niedriger Batteriestatus	
Red LED on continuously	Ladet	

<u>Fehlerbehebung</u>

Wenn Unterbrechung auftreten, überprüfen Sie bitte die folgenden Faktoren:

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Empfänger genug Kraft hat, es ist eingeschaltet und ist erfolgreich auf dem Bluetooth-Gerät gekoppelt.
- 2) Die Bluetooth-Funktion des anderen Geräts freigegeben oder der Sender eingeschaltet ist
- 3) Prüfen Sie, ob der Bereich zwischen dem Empfänger und Bluetooth-Gerät ist innerhalb von
- 10 Metern ist oder ob eine Wand da ist, andere Störung oder andere elektrische Geräte zwischen dem Empfänger und Bluetooth-Gerät.



Batterie und Ladevorgang

- BTR006L verwendet eine wiederaufladbare Batterie. Ein normaler Ladevorgang dauert etwa 2,5 Stunden. Die rote LED leuchtet beim laden auf und erlischt, wenn der Ladevorgang beendet ist. Nicht Länger wie 3 Stunden aufladen. Dadurch wird die Lebensdauer der Batterie verkürzt.
- Stecken Sie das USB-Kabel an einen PC / Laptop USB-Anschluss oder geeignet 5.0V USB-Netzladegerät. Die Verwendung eines falschen Netzteil Gerät beschädigen und die Garantie erlischt.



- Wenn das Gerät zu heiß zum Anfassen oder Rauch abgibt, am Netz ausschalten, trennen und den Hersteller kontaktierenr.
- Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist, Bitte entfernen Sie das Kabel vom Receiver. Den Empfänger für längere Zeit nicht aufladen.
- Wenn die Batterie fast leer ist, wird das rote LED alle 20 Sekunden blinken und Sie werden 3 Signaltöne hören. Bitte laden Sie den Empfänger zu diesem Zeitpunkt.
- Achten Sie darauf, die Batterie vollständig geladen ist und voll für die ersten drei Anwendungen entladen ist um eine optimale Akkuleistung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie den Empfänger nicht in zu heißen oder zu kalten Umgebungen. Es wird empfohlen, die Umgebungstemperatur zwischen 15 ° C und 25 ° C zu halten.
- Schließen Sie, oder verwenden Sie den Empfänger nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herd, Heizkörper, Backofen, Toaster, Kaffeemaschine oder anderen Geräten (auch Mikrowellenherde), das heiß werden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung nutzen.
- Versuchen Sie nicht, die Batterie aus dem Empfänger zu entfernen.

WICHTIGER HINWEIS: Nicht an einen PC oder USB-Ladegerät angeschlossen werden, wenn Empfänger feucht oder nass ist. Gefahr von Stromschlag.

F© (€ &

www.igadgitz.com



igadgitz ™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der INNOV8 GB Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG registriert,

Inc. und jede Verwendung dieser Marken durch den Hersteller erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

F© (€

